Inde	ex of Cl	aims

Appl	licati	on/Co	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/595,043 Examiner

Eric Thomas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIURA ET AL. Art Unit

2831

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

٠.										
Cla	im				[Date	9			
Final	Original	2/12/08								
	1	N								
	1 2 3	N								
	3	N								
	4	N								
	5	N								
	6	N								
	7	N								
	8	N								
	9	N								
	10	N		_						
	11	N								
	12	N		_				_		
	11 12 13 14	1		_						
	14	1		_						
	15 16	1		_						
	16	√		_						
	17	0		_						
	18	0		_						
	19	0								
	20	0		<u> </u>				_		
	21	1		_						
	22			_						
	23 24	N N								
	25	N								
	26	N								
	27	N		\vdash						
	28	N								
	29	N								
	30	N								
	31	N								
	32	N								
	33	N		\vdash						
	34	N								
	35	N							П	
	36	N								
	37	N								
	38	N								
	39	0								
	40	0								
	41	Ν								
	42	N								
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48							$oxedsymbol{oxed}$		
	49									
I	50	l		ı	l	1	i	ı	1	1

Cla	aim				[Date	9			
-	Original									
Final	ij									
"	ō									
	51	H								
	52	\vdash		\vdash		_				
	52									
	53 54	\vdash		\vdash		_				
		\vdash				_				
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	64	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		\Box				
	65		L			L	L	L	L	L
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75	H								
	76									
	77	\vdash								
	78	\vdash								
	79	H								
	80	\vdash								
	81	\vdash		\vdash		_				
	01									
	82									
	83	H		\vdash		_				
-	84	H		\vdash		_				
	85	\vdash	_	\vdash		<u> </u>				
-	86	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	
-	87	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	88	\vdash	_	\vdash	Щ	<u> </u>		_		_
-	89	\vdash		\vdash		<u> </u>				
	90					_				
	91					_				
	92	L		$ldsymbol{f eta}$	Ш	<u> </u>				
	93	$ldsymbol{le}}}}}}$		$oxed{oxed}$						
	94									
	95					L				
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									
		_	_	_	_	_	_	_	_	_

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149									
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				Date	9		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Original							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102							
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		103							
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		104							
107		105							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		H		-			H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	\vdash	<u> </u>	_	_		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110							H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									
140		138							
141 142 143 144 145 146 147 148									
142 143 144 145 146 147 148									
143 144 145 146 147 148									
144 145 146 147 148				H					\vdash
145 146 147 148				\vdash					\vdash
146 147 148									\vdash
147 148									\vdash
148									H
		149							
150		150							